Informační system Online fitness trenéra

CO?

Systém, který usnadní nabídku a komunikaci mezi zákazníky a trenérem.

KDE?

Přistupovat se bude pomocí desktopové I webové aplikace.

KDO?

Zákazník, který si bude vybírat z balíčků. Fitness trenér, který bude následně komunikovat se zákazníky.

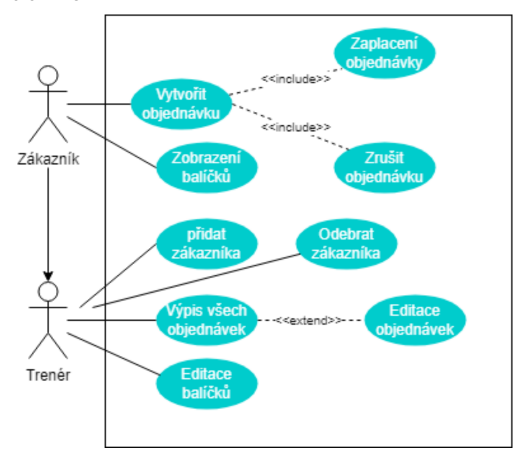
KDY?

Zákazník si bude vybírat z balíčků jako sestavení tréninků nebo jídelníčku. Dle různých priorit mu bude objednávka vyhotovena.

PROČ?

Jde o lepší komukaci mezi trenérem a zákazníky z jakéhokoliv místa. Jde primárně o časovou redukci a také možnosti výběru lepších trenérů z vetších vzdáleností

USE CASE DIAGRAM



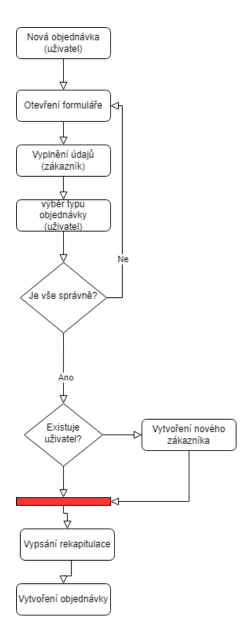
USE CASE MODEL

Název: Vytvoření nové objednávky

Aktér: Zákazník

Scénář:

- 1. Zákazník vybere "Nová objednávka"
- 2. V systému se otevře formulář
- 3. Zákazník Vyplní údaje (jméno, příjmení, email, datum narození a alergie)
- 4. Dále vybere, zda chce jídelníček nebo tréninkový plán
- 5. Po výběru u daného si vybere jakého typu jídelníčku nebo tréninkového plánu chce, tj. nabrat svalovou hmotu, zhubnout či udržet váhu
- 6. Systém zkontroluje, zda bylo vše vyplněno správně
- 7. Pokud zákazník neexistuje, vytvoří se nový a přiřadí se k němu objednávka
- 8. Systém vypíše rekapitulaci objednávky
- 9. Systém vytvoří objednávku



Název: Detail objednávky

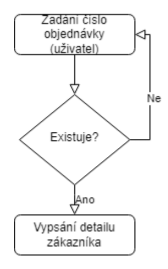
Aktér: Zákazník

Scénář:

1. Uživatel zadá jméno a příjmení zákazníka

2. Systém zkontroluje, zda byl nalezen

3. Systém vypíše detail zákazníka



Název: Výpis Tréninků pro určitý tréninkový plán

Aktér: Zákazník

Scénář:

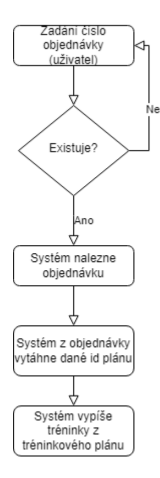
1. Uživatel zadá číslo objednávky

2. Systém zkontroluje, zda objednávka existuje

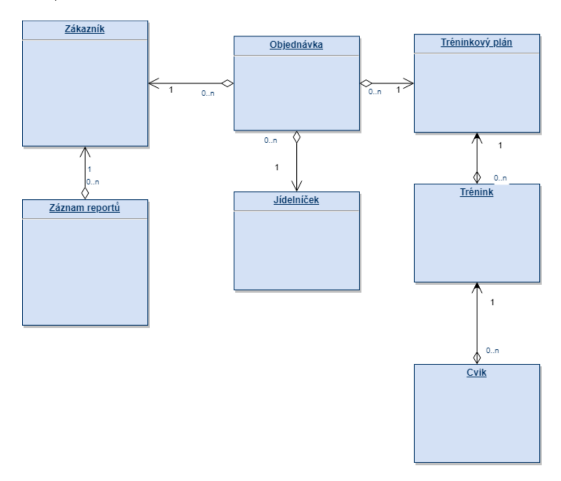
3. Systém nalezne objednávku

4. Systém z objednávky najde přiřazený plán

5. Systém vypíše tréninky, které jsou k danému plánu přiřazené



Technická specifikace



Odhad velikosti entit

Zákazník

- Velikost záznamu 200kB.
- Počet zákazníků se zvyšuje při každé objednávce.
- Počet záznamů 10000

Záznam reportů

- Počet záznamů 300000
- Počet reportů na uživatele je několikanásobný než počet uživatelů.
- Velikost záznamu 3MB.

Objednávka

- Velikost záznamu 1MB.
- Každý uživatel může mít více objednávek
- Počet záznamů 100000

Jídelníček

- Velikost záznamu 5MB.
- Počet zákazníků se zvyšuje při každé objednávce.
- Počet záznamů 100000

Tréninkový plán

- Velikost záznamu 1MB.
- Každá objednávka může mít i nemusí mít tréninkový plán
- Počet záznamů 100000

Trénink

- Velikost záznamu 2MB.
- K tréninkovému plánu může být více tréninků
- Počet záznamů 0000

Cvik

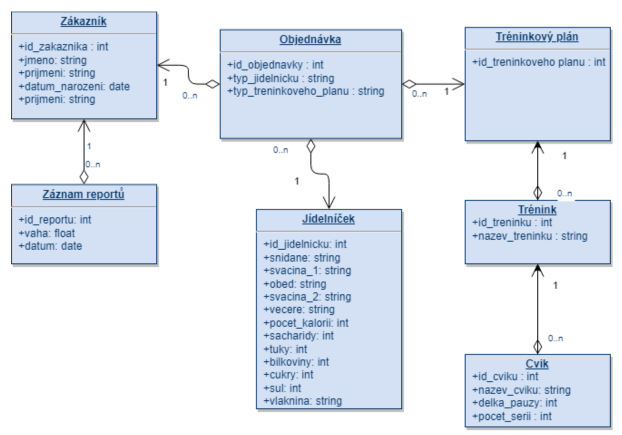
- Velikost záznamu 3MB.
- Každý cvik je přiřazen k určitému tréninku
- Počet záznamů 200000

Odhadovaný peak uživatelů je 75.

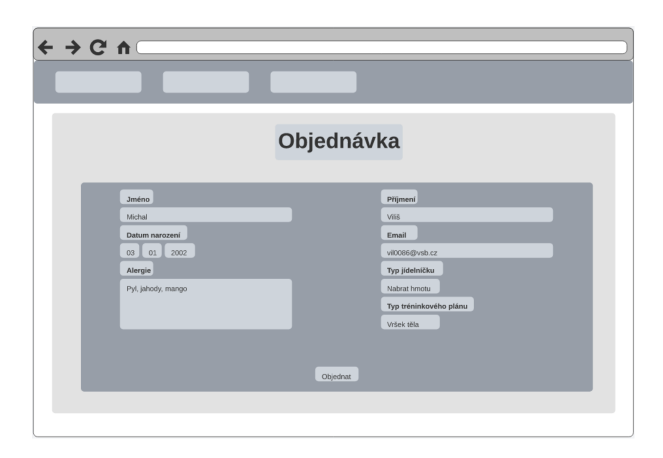
A průměr pracujících už uživatelů je 25.

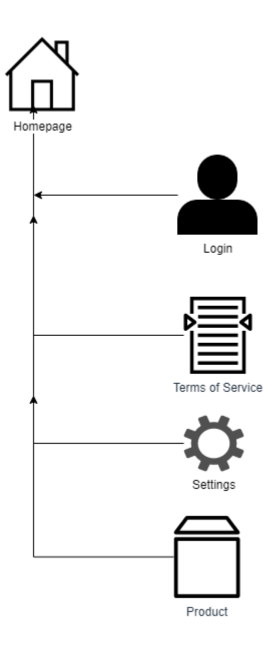
Systém bude tvořen pomocí jazyku Java a cílem je Desktopová platforma.

Návrh doménového modelu



Wireframe





<u>Objednávka</u>

- +addOrders(objednavka Objednavka): void
- +findOrder(find_id: int) : void +find_id(find_id : int) : void
- +Delete(id_orders : int) void

Sekvenční diagram

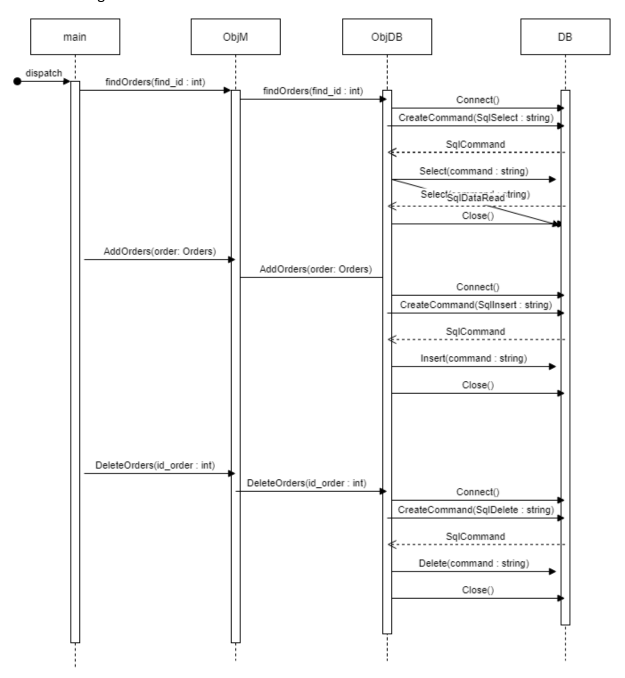


Diagram komponent

